(19) Japan Patent Office (JP) (11) Patent Application Publication No.

# (12) Patent Gazette (A)

Hei 2-172348

| (51) (<br>H04I | Int. Cl. <sup>3</sup> :<br>L 12/54 | Identification Code:      | Internal Reference Nos.:  | (43) Publication Date:<br>July 3, 1990 |
|----------------|------------------------------------|---------------------------|---|--|
| H041           | 12/58<br>N 1/00                    | 1 <b>07A</b> Exa          | 7334-5C<br>7830-5K H04L 11/20 101B<br>mination: Not requested No. | of claims: 4 (Total 12 pages)          |
| (54)           | Title: Fac                         | •                         | pplication No.: Sho 63-32591                                      |  |
| (72)           | Inventor                           | Yōshi HISHIDA             |   | -ban, 1-chome, Nakamagome,             |
| (71)           | Applicant                          | Ricoh K.K.                |   | ie, Nakamagome, Ōta-ku,                |
| (74)           | Agent                              | Makoto MONDA,<br>Attorney | •   |  |

## Specification

## 1. Title: Facsimile Device

## 2. Claims

(1) A facsimile device characterized by comprising:

an interface means for connecting to a computer network equipped with an electronic mail function;

- a means of inputting information identifying a sender for inputting user identification information on the computer network as sender identification information; and
- a control means, generating transmission result report information for notification of transmission results after the completion of a transmission when sender identification information has been inputted with the means of inputting information identifying a sender, and issuing to the computer network the transmission result report information as an electronic mail item addressed to the sender identification information.
  - (2) A facsimile device characterized by comprising:
- an interface means for connecting to a computer network equipped with an electronic mail function;
- a means of inputting information identifying a recipient for inputting user identification information on the computer network as recipient identification information; and
- a means of generating reception result report information providing notification of recipient identification information in the form of address identification information in a pretransmission procedure before facsimile transmission when recipient identification information has been inputted with the means of inputting information identifying a recipient when transmitting a facsimile, and providing notification of reception results after completion of reception when notification of recipient identification information in the form of address identification information has been received in a pretransmission procedure when receiving a facsimile; and transmitting to the computer network this reception result report

information in the form of an electronic mail item addressed to the recipient identification information

(3) A facsimile device characterized by comprising:

an interface means for connecting to a computer network equipped with an electronic mail function;

a recipient information manager identification information storage means storing identification information about reception information managers for users authorized to use the computer network; and

a control means generating, once facsimile reception has been completed, reception result report information providing notification of reception results and sending this reception result report information to the computer network as an electronic mail item addressed to the reception information manager identification information.

(4) A facsimile device characterized by comprising:

an interface means for connecting to a computer network equipped with an electronic mail function;

a maintenance manager identification information storage means storing identification information about maintenance managers for users authorized to use the computer network; and

a control means generating malfunction notification report information when the occurrence of a malfunction in the device is detected and transmitting the malfunction notification report information to the computer network as an electronic mail item addressed to the maintenance manager identification information.

# 3. Detailed Description of the Invention

# (Industrial Field of Application)

The present invention relates to facsimile devices connected to computer networks equipped with electronic mail functions.

(Prior Art)

Generally, facsimile devices transmitting image information conduct device-to-device transmission. For example, they are not equipped with a means of notifying the sender that transmission of the image information that has been set has been completed or a means of notifying the recipient that the image information has been received.

# (Problem to Be Solved by the Invention)

Thus, conventionally, a sender who has set up the transmission of image information must be at the location of the facsimile device to determine whether or not the image information has been transmitted.

Further, since the recipient to whom the image information is addressed does not know that he has received a document, he sometimes neglects the received document, resulting in loss of the document.

The present invention, devised in light of the above problems, has for its object to provide a facsimile device that notifies the sender of the results of transmission and notifies the recipient of the results of reception.

# (Means of Solving the Problems)

The present invention is a facsimile device that is connected to a computer network equipped with an electronic mail function, such that when user identification information in the computer network is inputted as sender identification information, after the completion of transmission, transmission result report information for providing notification of the transmission results is generated and sent to the computer network as electronic mail addressed to the sender

identification information, and such that when notification of recipient identification information has been provided in a pretransmission procedure when receiving a facsimile, following the completion of reception, reception result report information providing notification of reception results is generated and sent to the computer network as an electronic mail item addressed to the recipient identification information.

(Operation)

Accordingly, since users authorized to use a computer network to which a facsimile device is connected are notified of the results of the transmission and reception of image information, both the sender and the recipient can confirm for themselves information relating to image information transmission.

(Embodiments)

Embodiments of the present invention are described in detail below with reference to the appended drawings.

Fig. 1 shows a computer network relating to an embodiment of the present invention.

This computer network comprises n terminal devices TB1 to TEn connected to a host computer HST, and a facsimile device FX connected to host computer HST. Viewed from the perspective of host computer HST, facsimile device FX is theoretically identified as a terminal device.

Host computer HST is equipped with an electronic mail function, an example of which will be described.

Host computer HST distributes electronic mail sent by users of connected terminal devices TE1 to TEn and by facsimile device FX to the installed mailboxes of the recipient users.

When, in the course of distributing an item of electronic mail, the user to whom the mail is addressed has logged on from any of terminal devices TE1 to TEn, host computer HST transmits at a prescribed timing an item of electronic mail in the form of a prescribed message or signal display to the terminal device TE1 to TEn of the user who has logged on to provide notification of the arrival of electronic mail.

When distributing an item of electronic mail and the user to whom the mail is addressed has not currently logged on through any of terminal devices TE1 to TEn, the next time the user logs on from any of terminal devices TE1 to TEn, host computer HST displays a message providing notification of the arrival of electronic mail on the log-on screen of the terminal device TE1 to TEn through which the user logs on.

Thus, the user who is notified of the arrival of mail operates terminal device TE1 to TEn when he logs on to check the contents of the mailbox assigned to him and reads the electronic mail that has been delivered.

Electronic mail is exchanged in this manner.

Fig. 2 shows an example of the configuration of facsimile device PX.

In the figure, control element 1 operates the facsimile machine and handles facsimile transmission procedures. System memory 2 stores the control program executed by control element 1 and various information necessary for the execution of this control program. Parameter memory 3 stores information particular to the facsimile device, such as dictated user management information and address management information. Battery 4 backs up the power source.

Scanner 5 reads an original document image at a prescribed resolution. Plotter 6 records and outputs at prescribed resolution images such as received images. Time circuit 7 outputs current time information.

Computer interface circuit 8 is connected to host computer HST and exchanges various data with it. Operation display element 9 is for operating the facsimile device and is comprised of various operation keys and display devices.

Coding and decoding element 10 encodes and compresses image signals and decodes encoded and compressed image information to the original image signal. Image memory 11

stores image information in an encoded and compressed state.

Modem 12 conducts prescribed modulation and demodulation processing to permit the use of an analog line to transmit digital data. Network control device 13 connects the facsimile device to analog line networks such as public telephone line networks. Network control device 13 is equipped with automatic send and receive functions.

Control element 1, system memory 2, parameter 3, scanner 5, plotter 6, time circuit 7, computer interface circuit 8, operation display element 9, coding and decoding element 10, image memory 11, modern 12, and network control device 13 are connected to system bus 14 and the exchange of various information between these elements is conducted primarily over system bus 14.

Fig. 3 shows an example of operation display element 9.

In the figure, start key 9a generates an instruction to start the send and receive operation of facsimile device FX. Start key 9b generates an instruction to stop the send and receive operation. Ten-key 9c is for inputting numerical information such as the telephone number of the recipient.

User code key 9d is operated to input identification information (referred to hereinafter as "user identification information") recorded in the computer network as to which users are authorized to use the computer network. Address code key 9a is for inputting the address code

of a recipient.

Further, liquid crystal display 9f is for displaying output such as various messages from facsimile device FX to the operator as well as the status of facsimile device FX.

Fig. 4(a) shows an example of the user management information recorded in parameter

memory 3.

The user management information is comprised of, for each user, a user code designating the users of facsimile device FX, a user name representing the full name of the user and the like, and user identification information.

Fig. 4(b) shows an example of address management information stored in parameter

memory 3.

The address management information, for the address of each individual, is comprised of an address code designating the respective address in facsimile device FX, an address name denoting the full name of the address, a telephone number denoting the telephone number of the facsimile device when transmitting image information to an address, and address identification information in the form of user identification information in the computer network where use of the address is authorized.

Fig. 4(c) shows an example of the manager management information stored in parameter

memory 3.

Manager management information is comprised of reception manager identification information denoting the user identification information of the user to whom the reception result report is to be addressed when no reception address user identification information has been specified, and maintenance manager identification information denoting the user identification

information of the user becoming the destination of a malfunction occurrence report to the effect that an abnormality or malfunction has occurred in facsimile device FX.

The user management information, address management information, and manager management information are generated by the manager managing operation of facsimile device FX and uploaded to facsimile device FX through host computer HST from any of terminal devices TE1 to TEn. How this information is uploaded is here omitted.

In the above configuration, facsimile device FX is in a state permitting it to log on to host computer HST when the power source is turned on and send electronic mail to host computer HST.

In this state, when a user of the computer network employs facsimile device FX to transmit image information by placing an original document to be transmitted on scanner 5, control element 1 displays a prompt requesting the operator to input his user code.

Once the operator has pressed user code key 9d and operated ten-key 9c to input the user code, control element 1 then displays a prompt for input of an address code.

Once the operator has pressed address code key 9e and operated ten-key 9c to input an address code, control element 1 displays a prompt to press start key 9a to command the start of image information transmission.

When the operator presses start key 9a, control element 1, as shown in Fig. 5, reads the original document to be transmitted that has been set on scanner 5, sends the image signal thus obtained to modulating-demodulating element 10 for coding and compression, and stores the image information obtained in image memory 11. When this storage has been completed, for example, transmission management information such as that shown in Fig. 6 is generated and stored in parameter memory 3 (process 101).

Here, the transmission management information is comprised of a file code FNb identifying the transmission image information, a user code UId denoting the user code inputted at that time, an address number CNb denoting the number of the designated address, address codes for various addresses, address information CD1-CDm storing the number of calls and the communication results, communication mode information MOd denoting the communication mode set at the time of transmission, and image information area information MAp denoting the storage area of image memory 11 in which the transmission image information is stored.

When the transmission management information has been generated, control element 1 sets the number of calls in address information CD1-CDm to 0 and sets untransmitted data as the communication result information.

An item of address information CD (CD1-CDm) is selected from the transmission management information and the address code contained in that address information CD is fetched (process 102).

Next, the telephone number of the address in which the address code is recorded and the address identification information is fetched from the address control information stored in parameter memory 3. The telephone number is called and a prescribed facsimile transmission processing (process 103) is executed. In this facsimile transmission processing, the address identification information is transmitted in a pretransmission procedure to set the transmission function prior to transmitting the image information.

When facsimile transmission processing has been completed, a check is made to determine whether the transmission operation at the time has been normally concluded (determination 104).

When the image information has been normally transmitted to the address and the result of operation 104 is YES, data denoting a normal conclusion is stored in the communication result information of the address information CD selected at that time (process 105). A determination is then made as to whether or not there is one or more address information CDs the communication result contents of which have not yet been transmitted in the transmission management information (determination 106).

When the result of determination 106 is YES, the next address information CD is selected (process 107), a return is made to process 103, and facsimile transmission operations are

conducted for the address that has been selected.

When the result of determination 104 is NO, a check is made as to whether or not the number of repeat calls prescribed by the call number of the address information CD selected at the time has been exceeded to end the number of repeat calls (determination 108). When the result of determination 108 is NO, the number of calls of address information CD is incremented (process 109) and execution advances to determination 106.

When the result of determination 108 is YES, it is an indication that the operation of repeat calling of the address of the selected address information CD has ended and the transmission operation for that address has not been normally completed. Thus, a message denoting an abnormal conclusion is set into the communication results for that address

information CD (process 110) and execution proceeds to determination 106.

When the result of determination 106 is NO, since all transmission operations have been completed for all addresses, a transmission result report denoting the transmission results at that time is compiled as shown in Fig. 7(a), for example, and an electronic mail item having as its text the transmission result report addressed to the user code UId of the transmission management information is issued to host computer HST (process 111), and the transmission management information corresponding to that transmission operation is deleted from parameter memory 3.

Here, the transmission result report is comprised of a heading denoting that it is a transmission result report, the date upon which the transmission result report was compiled, and an indication of the communication results for the respective address information CDs. The indication of communication results gives the address code, the name of the address at which the address management information for that address code is stored, and the communication results in a prescribed one-line format.

Since a user who has set up a facsimile transmission is provided by the electronic mail function of the computer network with notification in the form of a transmission result report giving the results of that facsimile transmission, he may himself confirm the results of the facsimile transmission he has set up, and do so without great effort.

Fig. 8 shows an example of reception processing by facsimile device FX.

First, facsimile device FX is called by another unit, and when the call is detected, the prescribed facsimile reception processing (process 201) is executed to receive the image information. At this time, the address identification information is stored when it arrives and prior to image information transmission by means of a pretransmission procedure for setting the transmission function that is to be executed.

When process 201 has been concluded, a check is made as to whether or not address identification information has been received and stored by the pretransmission procedure (determination 202). When the result of determination 202 is YES, a reception result report denoting that the image information has been received is compiled in the format shown in Fig.

7(b), for example and an item of electronic mail addressed to the user code of the stored address identification information with text in the form of the reception result report is sent to host computer HST (process 203).

Here, the reception result report is comprised of a heading denoting that the electronic email is a reception result report, the date upon which the reception result report was compiled, and an indication of the reception results. The indication of the reception results gives the identification information denoting the transmission source of the image information that has been received, the time when received, the number of pages received, and the reception mode (for example, confidential or the like) in a prescribed one line format.

When the result of determination 202 is NO, a reception result report identical to that above is compiled and an electronic mail item addressed to the reception manager identification information and having the reception result report as its text is issued to host computer HST

(process 204).

When facsimile device FX receives image information in this manner, since an electronic mail item having the reception result report as its text is sent by the computer network to the user when address identification information has been designated or a predetermined reception manager when no address identification has been designated, the time spent going periodically to facsimile device FX to monitor whether or not a facsimile has been received is saved, and since reliable notification is provided to the address to the effect that a facsimile has been received, the addressee can reliably obtain the original document that has been received.

When image memory 11 storing the transmission image information in facsimile device FX is comprised of volatile semiconductor memory devices, there is a risk that the memory contents will be erased when a malfunction occurs in the power source.

In that case, it is necessary to communicate this fact to the user who has set up the facsimile transmission. Fig. 9 shows such processing.

This processing constitutes part of the initialization processing executed by control element 1 immediately after the power source of facsimile device FX has been engaged.

That is, when the power source is engaged, control element 1 logs onto host computer HST in the manner set forth above and checks whether or not any transmission management information has been stored in parameter memory 3 and whether or not an untransmitted original document has been stored (determination 301).

When the result of determination 301 is YES, a check is made as to whether or not effective data has been stored in the user code UId of the transmission management information (determination 302). When the result of determination 302 is YES, for example, a nontransmission report having as its text the message "There is an address to which transmission has not been made" followed by a transmission result report and a similar communication result indication is generated, and an item of electronic mail addressed to the user code UId of the transmission management information is sent to host computer HST (process 303).

In this manner, the user who set up facsimile transmissions is notified by electronic mail of the addresses to which the image information has not been transmitted.

Accordingly, since the user can immediately send the image information to the addresses to which it has not been sent, the reliability of image information transmission is enhanced.

Further, when facsimile device FX undergoes some sort of failure, such as running out of paper to print received documents, and a unit malfunction occurs, the maintenance manager is notified.

That is, as shown in Fig. 10, a check is made as to whether a malfunction has occurred (determination 401). When the result of determination 401 is YES, a check is made as to whether or not a malfunction report has already been issued (determination 402). When the result of determination 402 is NO, a malfunction occurrence report to provide notification of the malfunction that has occurred is compiled and an electronic mail item addressed to the maintenance manager identification information stored in parameter memory 3 and having as its text the malfunction occurrence report is sent to host computer HST.

Thus, the maintenance manager can be rapidly made aware of the malfunction that has occurred in facsimile device FX, and as a result, facsimile device FX can be caused to operate smoothly.

The processing of Fig. 10 is conducted at regular intervals when facsimile device FX is on standby.

In the above embodiment, the computer network is comprised of a single host computer HST, terminals TE1 to TEn connected to it, and a facsimile device FX. However, the present invention may be similarly applied to wide-area computer networks consisting of several local computer networks each comprising a host computer HST.

Fig. 11 shows an example of a wide-area computer network.

This computer network is comprised of a data communication network DX for exchanging data between individual host computers HSA, HSB, and HSC, in which the host computers HSA, HSB, and HSC of local computer networks CSA, CSB, and CSC are connected.

Computer network CSA is comprised of a host computer HSA, multiple terminals TA1 to TAn connected to it, and a facsimile device FXA. Computer network CSB is comprised of a host computer HSB, multiple terminals TB1 to TBn connected to it, and a facsimile device FXB. And computer network CSC is comprised of a host computer HSC, multiple terminals TC1 to TCn connected to it, and a facsimile device FXC. Facsimile devices FXA, FCB, and FXC are connected to public telephone line network PX.

Network identification names have been established for computer networks CSA, CSB, and CSC. For example, a network identification name can be added in front of user identification information in the form of "[network identification name][user identification name]" to send electronic mail to users in the other computer networks among CSA, CSB, and CSC. User identification information to which a network identification name has been added will be referred to below as network user identification information.

In the present embodiment, during transmission, facsimile devices FXA, FXB, and FXC provide notification to receiving devices in their pretransmission procedures of address identification information and sender identification information consisting of the network identification information of the computer network CSA, CSB, or CSB to which the original terminal belongs by adding it to the user code.

On the receiving end, processing such as shown in Fig. 12 is conducted.

That is, when a call is received from another device and call reception is detected, a prescribed facsimile reception process (process 501) is executed and the image information is received. At that time, address identification information is stored in advance when address identification information are sent through in a pretransmission procedure.

When process 501 is completed, a check is made as to whether or not address identification information has been received and stored in the pretransmission procedure (determination 502). When the result of determination 502 is YES, a reception result report

similar to that above is compiled and an item of electronic mail addressed to the user code of the address identification information that has been stored and having as its text this reception result report is sent to the host computer (process 503).

When the result of determination 502 is NO, a reception result report similar to the above is compiled and an electronic mail item addressed to the reception manager identification information and having as its text this reception result report is sent to the host computer (process

504).

Next, a check is made as to whether or not sender identification information has been stored (determination 505). When the result of determination 505 is YES, an electronic mail item addressed to the sender identification information and containing, for example, a reception notification report in the form of the text "I have received a facsimile message from you." is sent to the host computer (process 506).

Thus, in the present embodiment, since the reception results for a facsimile transmission to another computer network address are provided to the sender of the facsimile transmission, the sender can clearly determine the results of the image information transmission he has set up.

It is also possible to determine the progress status of a facsimile transmission that a sender has set up. In that case, for example, when the sender requests progress status confirmation service for transmission by a facsimile device from the host computer, the host computer makes an inquiry to the facsimile device about the progress status of the facsimile transmission set up by the sender.

Thus, the facsimile device retrieves transmission management information in which the user identification information of the sender is recorded, edits a transmission result report at that time as set forth above, and sends an electronic mail item addressed to the user identification information of the designated sender and having as its text this transmission result report to the host computer.

Thus, the user can obtain information about the progress status of the facsimile

transmission he has set up.

The user may also send an electronic mail item directly to the facsimile device to make an enquiry.

[Effect of the Invention]

Based on the present invention as set forth above, notification of the transmission and reception results of image information transmission is provided using the electronic mail function of the computer network. Thus, an effect is achieved in that the sender and recipient reliably obtain information about the transmission of image information by and to them.

4. Brief Description of the Figures

Fig. 1 is a schematic diagram of a computer network relating to an embodiment of the present invention. Fig. 2 is a block diagram showing an example of a facsimile device relating to an embodiment of the present invention. Fig. 3 is a drawing of a portion of an example of the configuration of the operation display element of a facsimile device. Fig. 4(a) is a schematic diagram of an example of user management information. Fig. 4(b) is a schematic diagram of an example of manager management information. Fig. 5 is a flowchart of an example of transmission processing. Fig. 6 is a schematic diagram of an example of transmission management information. Fig. 7(a) is a schematic diagram of an example of a transmission result report. Fig. 7(b) is a schematic diagram of an example of a reception result report. Fig. 8 is a flowchart of an

example of reception processing. Fig. 9 is a flowchart showing an example of processing when the power source is engaged. Fig. 10 is a flowchart showing an example of processing when sending out a malfunction occurrence report. Fig. 11 is a schematic block diagram showing an example of a wide-area computer network. And Fig. 12 is a flowchart shoring another example of reception processing.

1: control element; 2: system memory; 3: parameter memory; 8: computer interface circuit; 9: operation display element; HST, HSA, HSB, HSC: host computers; TA1-TAn, TB1-TBn, TC1-TCn, TE1-TEn: terminals; FX, FXA, FXB, FXC: facsimile devices.

[Fig. 1]
[(HST) Host computer (FX) Facsimile device]

[fig. 2]
[(1) Control element (2) System memory (3) Parameter memory (4) Battery (5) Scanner (6) Plotter (7) Time circuit (8) Computer I/F (side) To host computer (9) Operation display element (10) Coding and decoding element (11) Image memory (12) Modem (13) Network control device]

[Fig. 3]
[(9d) User code (9e) Address code]

[Fig. 4(a)]

| User code  | User name                          | User identification information |
|------------|------------------------------------|---------------------------------|
| 001<br>002 | Mamoru YAMADA<br>Yasushi TAKAHASHI | m. yamada                       |

[Fig. 4(b)]

| Address code | Address name | Telephone number | Address identification information |
|--------------|--------------|------------------|------------------------------------|
| 001          | Naoki YAMADA | 012 345 6789     | n. yamada                          |
| ••• .        | •••          | <u> </u>         | •••                                |

[Fig. 4(c)]

| Reception manager          |  |
|----------------------------|--|
| identification information |  |
| Maintenance manager        |  |
| identification information |  |

[fig. 5]
[(top) Start (101) Store original document to be transmitted and generate transmission management information (102) Select an address (103) Facsimile transmission processing (104) Concluded normally? (105) Record normal conclusion (106) Any address for which not concluded? (107) Select the next address. (108) Has the redial setting been reached? (109) Increment the number of times redialed. (110) Record abnormal conclusion (111) Send transmission result report to user ID.]

| I | Fig. | 61  |
|---|------|-----|
| 1 |      | ~ ] |

| 1-8-1                              |
|------------------------------------|
| File number                        |
| User code                          |
| Address number                     |
| Address code 1                     |
| Call number 1                      |
| Communication result 1             |
| Address code 2                     |
| Call number 2                      |
| Communication result 2             |
| •••                                |
| Address code m                     |
| Call number m                      |
| Communication result m             |
| Communication mode                 |
| Image information area information |

[Fig. 7(a)]

Transmission Result Report

esult Report [Date]

Address Name of other party

Result

[Fig. 7(b)]

Reception Result Report

[Date]

Sender

When received

Number of pages received

Mode

[Fig. 8]

[(top) Start (201) Facsimile transmission processing (202) Is address ID attached? (203) Send reception result report to address id. (204) Send reception result report to specified ID. (bottom) End]

[Fig. 9]

[(top) Start (301) Any original documents left to be sent? (302) Is there a user code? (303) Send untransmitted mail to user ID (bottom) End]

[Fig. 10]

[(top) Start (401) Has there been a malfunction? (402) Has report been sent? (403) Send malfunction occurrence report to recorded ID (bottom) End]

[Fig. 11]

[(TA1) Terminal (TA2) Terminal (TAn) Terminal (HSA) Host computer (FXA) Facsimile device (DX) Data communication network (PX) Public telephone line network (TB1) Terminal (TB2) Terminal (TBn) Terminal (HSB) Host computer (FXB) Facsimile device (TC1) Terminal (TC2) Terminal (TCn) Terminal (HSC) Host computer (FXC) Facsimile device]

[Fig. 12]

[(top) Start (501) Facsimile reception processing (502) Is address ID attached? (503) Send reception result report to address ID. (504) Send reception result report to specified id. (505) Is transmission ID attached? (506) Send reception notification report to transmission ID. (bottom) End]

(B) 日本国特許庁(JP)

① 特許出版公開

#### 平2-172348 母公開特許公報(A)

MInt. Cl. \*

歐別記号

庁内整理番号.

❷公開 平成2年(1990)7月3日

12/54 12/58 H 04 L

107 A

7834-5C 7830-5K

H 04 L 11/20

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全12頁)

₩期の名称

フアクシミリ装置

母特 昭63-325915

昭83(1988)12月26日 色出 I

至

東京都大田区中属込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

砂出 原 株式会社リコー

弁理士 紋田

1.発明の名称

- めの遺伝を推別物像入力手限と、この遺伝を推測 僧権入力手数により通信会議別情報が集作入力を れているとき遊園終了後に返復始系を選知する浸 個雑典レポート情報を形成して送信者識別情報発 の電子メールとして上記コンピュータネットワー クに表行する解例手数を借えたことを特殊とする ファクシミリ莨管。
- (2) 電子メール機能を借えたコンピュータネ ットワーグに独装するためのインタフェース手収 と、受信者の展別信仰として上記コンピュータネ ットワーク上の利用者羅別情報を集作入力するた のの受信者推別情報入力手数と、ファクシミリ送

受信者識別情報兆の電子メールとして上記コンピ ュータネットワークに発行する制御手里を得えた ことを特徴とするファクシミリ製量。

(3) 電子メール複雑を借えたコンピュータネ ットワークに接続するためのインタフェース手段 と、上記コンピュータネットワークを利用可能な 利用者のうち受信情報管理者の推別情報を記憶し た受信性報告項者裁別情報記載手載といってウシ ミリ受信的了他に受信前果を強知する受信前果と ポート情報を形成して受信情報管理者職別情報発 の電子メールとして上記コンピュータネットワー クに契打する制御手取を借えたことを特殊とする ファクシミリ美俚。

(4) 電子メール機能を含えたコンピュータネットワークに接触するためのインタフェース手段と、上記コンピュータネットワークを利用可能な利用者のうち保守管理者の課別情報を記憶した保守理事業別報報記憶手段と、装置に具常が発生したことを検出するとその旨を通知する具作通知レポート情報を形成して保守管理事業別情報集の電子メールとして上記コンピュータネットワークに発行する制御手段を含えたことを特殊とするファクシミリ映画。

### 3.美明の詳細な説明

#### 【政策上の利用分野】

本発明は、電子メール機能を借えたコンピュー タネットワークに接続されるファクシミリ教堂に 関する。

#### 【健康の技術】

一般に、目情報を伝達するファクシミリ製器は、 設置対象像の伝送を行うものであり、何えば、送 値者に対して設定された顕情報送信が終了したこ と中、受信者に対して監情報を受信したことを選

- 1 -

に連個維無を選知する連個維無レポート情報を形成して連個者難別情報発の電子メールとしてコンピュータネットワークに発行するとともに、ファクシミリ党保時に伝達算手限で受信者課別情報が通知されているときには受信美で独に受信結果を通知する受信結果レポート情報を形成して受信者課別情報発の電子メールとしてコンピュータネットワークに発行するようにしたものである。

## 【作用】

したがって、ファクシミリ装置が装続されているコンピュータネットワークを利用可能な利用者 については、器情報伝送の送儀結果、および、受 信給果が添加されるので、送信者および受信者は、 自分に対する語情報伝送に関する情報を確実に得 ることができる。

## [美篇例]

以下、参付書面を参照しながら、本発明の実施 例を辞録に関明する。

舞1番は、本発唱の一笑鏡側にかかるコンピュ ータネットワークを示している。 知する手段を借えていなかった。

## [発明が解決しようとする器態]

このために、要素、例えば、関係報道信を設定 した遺信者が、顕信報道信が終了したかどうかを ファクシミリ装官の整理場所まで出向いて確認す る必要があった。

また、質情報受信の発光となる受信者が、自分に対する受信服務が得られていることを知ることができないために、その受信原務を放置して、結 失してしまうというような不能会を全じることが あった。

本先明は、このような実情に据るてなされたものであり、選者結果を選信者に適知するとともに、 受信結果を受信者に適知することができるファク シミリ論督を提供することを与的としている。 【辞歴を解決するための手数】

本売明は、電子メール機能を含えたコンピュー タネットワークに接続し、上部コンピュータネッ トワーク上の利用者限別情報が進程者の限別情報 として操作入力されているときには、連信終了後

--4 -

このコンピュータネットワークは、「台の本ストコンピュータNSTと、このホストコンピュータNSTと、このホストコンピュータNSTに接続された1つのファクシミリ装置PXから構成され、ファクシミリ装置PXは、ホストコンピュータNSTから見ると、禁港的には、1つの結束装置として募集される。

ホストコンピュータNSTは、電子メール機能を 着えており、その一例について顕著する。

すなわち、ホストコンピュータNBTは、接続を れている株本装置TB1-TBmの利用者およびファク シミリ装置FXから発行された電子メールを、その 発売の利用者に対応して装備されているメールポ ックスに配信する。

そして、ホストコンピュータHSTは、電子メール記信時に、発先の利用者がいずれかの無実装置TEI-TEnからログオンしているとをには、電子メールの単価油知するための所定のメッセージまたはシンボル表示を、所定のタイミングでその利用者がログオンしている輸来装置TEI-TEnに対して

行って電子メール単位を通知する。

一方、電子メール配信時に発売の利用者がいずれの無求整理TEI-TEnからもログオンしていないときには、ホストコンピュータNSTは、その利用者がいずれかの無求要でEI-TEnからログオンしたときに、電子メールを信を通知するメッセージを、その利用者がログオンした場下要置でEI-TEnのログオン研究に表示する。

これにより、遺信通知された利用者は、ログオン時の加京装置TB1-TEsを操作して、自分に割り 当てられているメールポックスの内容を調べ、配信された電子メールを読み出す。

このようにして、電子メールの中りとりが行われる。

第2回は、ファクシミリ装置PEの構成例を示している。

同語において、制御部1は、このファクシミリ 製御の動作およびファクシミリ伝送手原処理を行 うためのものであり、システムメモリ2は、制御 部1が実行する制御プログラムおよびその制御プ ログラムの実行時に必要な希腊の情報などを記憶するためのものであり、パラメータメモリ3は、このファクシミリ装置に関すな情報、例えば、口達するユーザ智楽情報や変先智楽情報などを記憶するものであり、パッチリ4によって電脳パックアップされている。

スキャナ5は、京祭開発を所定の部会点で読み取るためのものであり、プロック5は、受信開発などの開発を研定の解像点で記録出力するためのものであり、時計開発7は、現在時間情報を出力するためのものである。

コンピュータインタフェース製造8は、水ストコンピュータHSTに参数して種々のデータのやりとりを行うためのものであり、操作表示部8は、このファクシミリ装置を操作するためのものであり、種々の操作中一および表示概などから検索をれている。

符号化核号化部10は、面信号を符号化圧能する とともに、符号化圧能された面情報を光の面信号 に核号化するためのものであり、面像メモリ11は、

- 7 -

特号化圧縮された状態の面情報を要数するための ものである。

モデム12は、デジタルデータをアナログ四部を利用して伝送できるように、所定の変数製品項を行うものであり、調制製設は13は、ファクシミリ製質を公乗電磁器構造などのアナログ回線網に接続するためのものである。また、この調制製造型13は、自動発着信機能を含えている。

これらの制件部1、システムメモリ3、パラメータメモリ3、スキャナ8、プロッタ5、時計目第7、コンピュータインタフェース目前8、操作表示部9、特号化数号化部10、開放メモリ11、モデム12、および、制制等装置13は、システムパス14に接続されており、これらの資素制の数々の情報のやりとりは、主としてこのシステムパス14を介して行われている。

第3回は、操作表示部3の一例を示している。 同音において、スタートキー9mは、このファク シミリ被害FIの送受保動作の実施を指令するため のものであり、ストップキー8bは、進受保動作の 作业を指令するためのものであり、テンキーBcは、 充先の電磁器やなどの数値情報を操作人力するた めのものである。

ユーザコードキー9dは、このコンピュータネットワークを利用可能な利用者がコンピュータネットワークに登録した機関情報(以下、ユーザ展別情報という)を入力するために集作するものであり、発光コードキー9mは、気候発光の発光コードを操作入力するためのものである。

また、被品表示を対は、ファクシミリ製菓FIからオペレータへの着々のメッセージや、ファクシミリ製管FIの状態などを表示出力するためのものである。

第4票(a)は、パラメータメモリ3に記憶されて いるユーザ管理情報の一貫を示している。

ユーザ智感情報は、それぞれの利用者について、ファクシミリ装置PXにおいてそれぞれの利用者を 推定するためのユーザコード、利用者の氏名など もあらわすユーザ名、および、ユーザ教別情報を 記憶したものである。 月間(b)は、パラメータメモリ3に記憶されている発光管単信権の一例を示している

東先替達情報は、それぞれの個人発売について、ファクシミリ装置PIIにおいてそれぞれの発先を指定するための発売コード、発売の氏名などをあらわず発光名、発売に顕信仰伝送するときのファクシミリ装置の電路番号をあらわす電路番号、および、発売が利用可能なコンピュータネットワークにおけるユーダ環別情報である発売識別情報からなる。

声音(c)は、パラメータメモリ3に記憶されている音楽者学連修報の一例を示している。

智理者智理情報は、受信成先のユーザ原列情報 が指定されていないときの受容結果レポートの発 先となる利用者のユーザ度別情報をあらわす受信 智理者原別情報、および、ファクシミリ製理FISE なんらかの異常あるいは維書が発生したときにそ の旨を選知する異常発生レポートの変先となる利 用者のユーザ原別情報をあらわす気守智理者限別 情報からなる。

- 11 -

これにより、オペレータが発光コードキー9mを 操作入力したのちに、テンキー9cを操作して発先 コードを入力すると、次に、制御部1は、スター トキー9mを操作入力して関信報送保護値を指令入 力するようにガイダンス表示する。

これにより、オペレータがスタートキー9mを操作入力すると、例外部1は、第5回に示すように、スキャナ8にセットされている送信服機を挟み取らせて、それによって特た関係を配合した。それによって特た整備を開かるモリ11に整理する。そして、その整要を終了すると、何えば、第5個に示したような送信管理情報を発成してパラメータメモリ3に記憶する(処理101)。

ここで、送信管理情報は、送信管情報を限割するためのファイルを与PRO、そのとをに無作入力をれたユーザコードをあらわすユーザコードUId、指定された発光の数をあらわす発先数CJIb、それぞれの発光について発光コード、発序複数および通信的景を記録する発光情報CDI-CDB、その送信

これらのユーザ智道情報、発先管道情報、および、管理者管理情報は、このファクシミリ美型FII の適用を管理する管理者によって形成されて、いずれかの結束装置TEI-TEnより、ホストコンピュータNSTを介してファクシミリ装置FIIにアップロードされる。なお、そのアップロードの処理については、管理する。

以上の構成で、ファクシミリ装置門は、電源投入時にホストコンピュータHSTに対してログオンし、ホストコンピュータHSTに対して電子メール を発行可能な状態になっている。

この状態で、コンピュータネットワータの利用 者が、ファクシミリ装置F3を用いて開情報伝送を 行うために、迷信原葉をスキャナ5にセットする と、例称部1は、オペレータにユーザコードを入 力するようにガイダンス表示する。

これにより、オペレータがユーザコードキー8dを操作人力したのちに、テンキーBeを操作してユーザコードを入力すると、次に、制算器1は、発売コードを入力するようにガイダンス表示する。

- 12 -

時に設定されている遺伝モードをあらわす場信モード情報XOd、および、遊信回答報が記憶されている関係メモリ11の記憶領域をあらわす関情報領域情報3Apからなる。

また、動物部1は、送信管理物報を生成した時点では、その発光管報CD1~CDmの発呼器数を0に、 連信結果の情報として未送信のデータをセットする。

そして、遺信管理情報から1つの変先情報CD(CD1-CDa)を選択し、その変先情報CDに含まれる変先コードを取り出す(処理102)。

次に、そのパラメータスモリ3に記憶している 発先管理情報からその発先コードに登録されてい る発光の電話番号、および、発先限別情報を取り 出し、その電話番号を発呼して別定のファクシミ リ連世処理(処理103)を実行する。このファクシ ミリ送偿処理では、顕情報保護に先立って行われ る伝送報報を設定するための伝送首手限において、 発先機別情報を送出する。

このファクシミリ送信処理を終了すると、その

と e の連信助作が正常終了したかどうかを調べる (判衡104)。

発光に関情報が正常に送信できて、判断194の 結果がYBSになるときには、そのときに選択した 発光情報CBの通信結果の情報に正常終了をあらわ すデータを記録し(処理105)、通信管理情報に、 通信結果の内容が未送信になっている発光情報CD が3つ以上あるかどうかを判断する(判断106)。

判断186の結果がYESになるときには、次の発先 情報CBを選択し(処理187)、処理183に戻って、そ の選択した発光に対してファクシミリ基体動作を 行う。

また、判断104の結果がNOになるときには、そのときに選択した発光情報CDの発序回数が所定の再発回数を超えていて再発呼回数を終了しているかどうかを調べ(判断108)、判断108の結果がNOになるときには、その発光情報CDの発呼回数をインクリメントして(処理108)、判断106に進む。

利斯108の結果がYESになるとをには、そのとを に選択した発先情報CDの発光に対する再発呼動作

•

- 15 -

ている.

このようにして、ファクシミリ当個を製定した ユーザには、そのファクシミリ当信の結果をあら わず当信は果レポートが、コンピュータネットワ ークの電子メール機能により過知されるので、自 分が設定したファクシミリ当信の結果を確実に、 かつ、手間がかからないで知ることができる。

第8番は、このファクシミリ表表FIの受信処理 の一個を示している。

まず、いずれかの相手製置から発呼され、着呼 校出すると、所定のファクシミリ党領処理(処理2 01)を実行して開催税を受信する。また、このと き、著作権伝送に先立って行われる伝送機能を設 定するための伝送的手順で、充失機別情報が送ら れてきたときにはその充失機別情報を記修してお く。

そして、処理201を終了すると、そのときに伝送的手順で発光報影信報を受信して記憶しているかどうかを調べ(判断202)、判断202の結果がYESになるときには、事情報受信したことをあらわす

を打ち切る場合であり、その発光に対する流信的作を正常に行えなかった場合なので、その発光信仰CDの通信結果に、具常終了をあらわす方法をセットして(処理)10)、特別105に挙行する。

また、判断105の結果が10になるときには、全 ての発光に対する送信節件を終了したので、その ときの送信結果をあらわす送信結果レポートを、 例えば、第7回(e)に示すように顕微し、その道信 結果レポートを文面とする電子メールを、送信管 理信報のユーザコードDIdを発光としてホストコ ンピュータHSTに対して発行し(処理111)、その選 信節作に対応する送信管理情報を、パラメータメ そり3より初表する。

ここで、送信総果レポートは、道信総果レポートであることをあらわす根据、その遺信総果レポートを開催した日付、それぞれの発先情報CDについての遺信総果の一覧表示らなる。また、遺信総果の一覧表示には、発光コード、その発光コードに対応して発先管理情報に記憶されている発先者および遺信能展が1行に所定の形実で記載され

受信結果レポートを、何えば、第7種(b)に示すような形式で編集し、その受信結果レポートを文理とし、記憶している発光象影情報のユーザコードを発光とする電子メールをポストコンピュータ#8.
Tに発行する(処理103)。

- 16 -

ここで、受信結果レポートは、その電子メールが受信結果レポートであることをあらわす機能、受信結果レポートを領集した日付、および、受信結果の一覧表示からなる。また、受信結果の一覧表示は、受信した節信性の通信元をあらわす規則信仰、受信時間、受信状態、および、受信モード(例えば、飢損など)を、所定の形式で1行に記憶したものである。

また、有例202の結果がHDになるときには、上述と背景の受信結果レポートを開発し、その受信 結果レポートを文面とし、受信管理を推測情報を 発売とする電子メールをポストコンピュータHST に発行する(処理204)。

このようにして、ファクシミリ数型FIが開情報 ま受信すると、そのときに発売機割情報が指定を れている場合にはその発売のユーザに、また、発 免罪制情報が指定されていない場合にはあるリテ の設定されている受信を理念に、ファクショリテ 値があったことを通知するための受信的暴レポート ウークにより配信されるので、ファクショリティ があったかどうかを監視するために定開的につ があったかどうかを監視するために定開的につ のショリ映像FIIに出向く手間を含くことが発売に発 また、ファクショリティがあったことが発売に発 変に通知されるので、発光がテ信が高されました。

ところで、ファクシモリ装置PRにおいて送信服 情報を智敬する習像メモリ11が、存発性の半導体 記憶製度から構成されている場合、電腦に具備を 生じたときには、その記憶内容が研究するおそれ がある。

この場合、そのぎをファクシミリ遊信を設定したユーザに追知することが必要であり、そのための無理を第9回に示す。

・この処理は、ファクシミリ教智FIに発揮が飲入

- 18 -

したがって、そのユーザは、未送信の発先に対 する面情報の送信作業を直ちに行うことができる ので、質情報送信の確実性が向上する。

また、ファクシミリ装置PIは、なんらかの辞書、 例えば、受信用紙切れ、ユニット具等などを生じ た場合、その旨を保守管理者に選知するようにし ている。

すなわち、第10回に示すように、具体が発生しているかどうかを繋べ(判断401)、判断401の結果がTESになるときには、具体発生レポートを展に発行しているかどうかを繋べ(判断402)、判断402の結果がHOになるときには、そのときに発生している異常を通知するための異常発生レポートを編集し、その異常発生レポートを文面とし、パラメータメモリ3に記憶している保守管理者識別情報を発先とする電子メールをホストコンピュータHSTに発行する。

これにより、保守管理者は、ファクシミリ製御FXに発生している具体を迅速に認識することができ、それによって、ファクシミリ共和FXの連邦を

された直後に、何等部1が実行する初期数定処理 の一部を得成するものである。

すなわち、別称係1は、電板が投入されると、 上述したようにホストコンピュータ#57にログオ ンし、いずれかの達信管理情報がパラメータメモ リ3に記憶されていて、未送信息概を記憶してい るかどうかを調べる(有数301)。

判断101の結果がYESになるときには、その遊信 智慧信仰のユーザコードUIdに有効なデータが記 値をれているかどうかを調べ(判断302)、判断302 の結果がYESになるときには、例えば、「進信をれ ていない鬼先があります。」というメッセージに 続いて、通信結果レポートと問題な通信結果の一 党表示を記憶していなる未進信レポートを大部と し、その通信管理信仰のユーザコードUIdを発売 とする電子メールをホストコンピュータHSTに発 行する(処理303)。

このようにして、資信値を選択できなかった鬼 先が、そのファクシミリ液体を設定したユーザに たいして電子メールにより運知される。

- 20

円券に行うようにすることができる。

なお、第10個の処理は、ファグシミリ鉄駅FXが 特徴状態になっているときに、一定時間階隔で行 われる。

ところで、上述した実施例では、コンピュータ ネットワークが1つのホストコンピュータHSTと、 それに接続される場束TBI¬TBnおよびファクシミ リ装置P3により構成されているが、このように、 1つのホストコンピュータHSTにより構成されるローカルなコンピュータネットワークを複数接続して構成される、広域的なコンピュータネットワークにも、本発明を何根にして適用することができる。

第11目は、広域的なコンピュータネットワーク の一例を示している。

このコンピュータネットワークは、ローカルなコンピュータネットワークCSA、CSB、CSC、コンピュータネットワークCSA、CSB、CSCを登成するホストコンピュータHSA、HSB、RSCを登載して、おのおののホストコンピュータRSA、HSB、RSCにおけるデ

ータをやりとりするためのデータ連復期DZから集成されている。

また、コンピュータネットワークCSAは、ホストコンピュータHSAとこれに接続される複数の集末TAI-TAnおよびファクシミリ装置FJAからなり、コンピュータネットワークCSBは、ホストコンピュータHSBとこれに接続される複数の鑑束TBI-TBn およびファクシミリ装置FJBからなり、コンピュータAットワークCSCは、ホストコンピュータNBCとこれに接続される複数の集束TCI-TCnおよびファクシミリ装置FJCからなり、ファクシミリ装置FJAA,FJB,FJCは、公衆電話開幕網PJに接続されている。

また、それぞれのコンピュータネットワークCS A,CSB,CSCには、ネットワーク限別名が設定され ており、例えば、「【ネットワーク限別名]の【ユー サ無別情報】」のように、ユーザ報別情報の先頭に そのネットワーク批別名を付加することで、他の コンピュータネットワークCSA,CSB,CSCのユーザ に対して電子メールを発行することができる。な

- zs -

になるときには、上述と同様な受信業果レポートを顕像し、その受信業果レポートを文面とし、記憶している発光限制作業のユーザコードを発光とする電子メールをポストコンピュータに発行する(処理503)。

また、判断502の結果がNOになるときには、上述と同様の受信結果レポートを無鉄し、その受信結果レポートを実施し、その受信結果レポートを文面とし、受信管理を限別情報を発売とする電子メールをポストコンピュータに発行する(処理504)。

次に、通信者業別情報を記憶しているかどうかを異べ(判断506)。判断506の結果がYESになるときには、例えば、「あなたからのファクシミリメッセージを受信しました。」という文面の受信通知レポートを内容とし、通信者課別情報を発先とする電子メールをホストコンピュータに発行する(処理506)。

このようにして、本実施例では、他のコンピュータネットワークの発先に対して行ったファクシ ミリ伝送の受信結果を、そのファクシミリ伝送を お、以下においては、ネットワーク機能名を付加 したユーダ酸到情報をネットワークユーダ酸到情 様という。

この実施例では、ファクシミリ装御FIA,FIB,FI Cは、送信時、その伝送前手限において、発先散 別情報、および、ユーザコードの先輩に自信束が 異しているコンピュータネットワークCSA,CSB,CS Cのネットワーク課別情報を付卸してなる送信者 観別情報を受信機能に通知する。

一方、受信側では、第12回に示すような処理を 行う。

すなわち、いずれかの根手装置から表呼され、 分呼検出すると、所定のファクシミリ受信処理( 処理501)を実行して関係領を受信する。また、こ のとき、伝送前手以で、発先推制領領および送信 を認知情報が進られてきたときにはその発光報別 情報を記憶しておく。

そして、処理501を終了すると、そのときに伝送件単で発先級別情報を受信して記憶しているかどうかを調べ(判例502)、判例502の結系がYES

- 24 -

設定した遺伝者に対して適知しているので、遺伝 者が自分の設定した製作を伝送の結果を明確に知 ることができる。

ところで、送信者が設定したファクシミリ選信の進行状況を確認するようにすることもできる。 この場合、何えば、送信者がポストコンピュータ に対して、ファクシミリ装置の選信処理の進行状 気を課サービスを要求すると、ポストコンピュー タがファクシミリ装置に対して、その送信者が設 定したファクシミリ送信の進行状況を問い合わせ

これにより、ファクシミリ装置は、その進信者のユーザ限別情報が受命されている進信管理情報を扱し、その時点での送信結果レポートを上述のように総会し、その送信結果レポートを文質とし、 指定された進信者のユーザ取別情報を発先とする 電子メールをホストコンピュータに発行する。

これによって、ユーザは、自分が設定したファクシミリ遺伝の適行状況の物質を得ることができる。

## **幹題平 2-172348(8)**

なお、ユーザが直接ファクシミリ質能に電子メ ールを発行して、その買い合わせを行うようにす ることもできる。

#### 【発明の効果】

以上説明したように、本拠明によれば、コンピュータネットワークの電子メール機能を利用して、 製情報伝達の遊信結果、および、受信結果を通知 しているので、迷信者および受信者は、自分に対 する製情報伝達に関する情報を確実に得ることが できるという効果を得る。

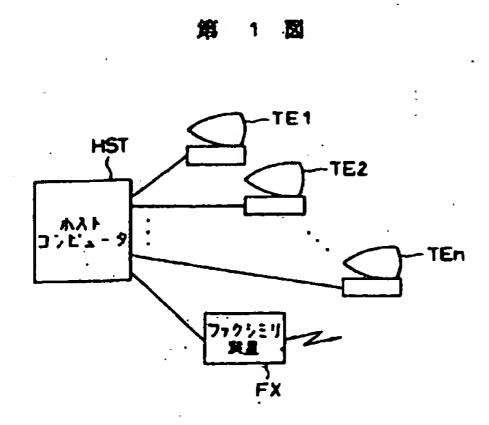
#### 4. 監督の信単な説明

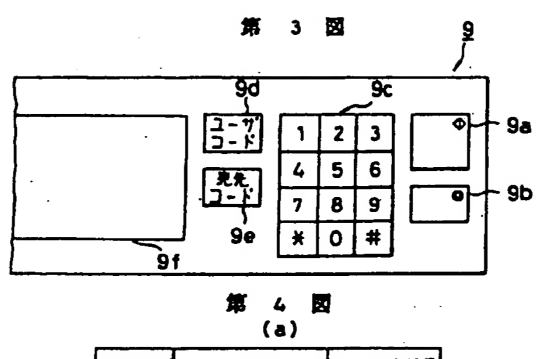
第1回は本見明の一実施例にかかるコンピュー タネットワークを示す無理器、第2回は本見明の 一実施例にかかるファクシミリ装置の一例を示す プロック器。第2回はファクシミリ装置の操作表 示部の構成例を示す部分器、第4回(a)はユーザ管 環情報の一例を示す振電器、発電(b)は先先管理 情報の一例を示す振電器、発電(b)は先先管理 情報の一例を示す振電器、発電(c)は管理者管理 情報の一例を示す振電器、第5回は遊信処理の一 例を示すフローチャート、第5回は遊信管理 の一例を示す根本目、第7回(a)は恐惧結果レポートの一例を示す根本目、発信(b)は受保結果レポートの一例を示す根本目、第8回は受保処理の一例を示すフローチャート、第3回目は異常及のの処理例を示すフローチャート、第3回目は異常発生レポートの発行処理例を示すフローチャート、第3回目は受保処理の他の組を示すフローチャートである。

1…制作者、2…システムメモリ、3…パラメー タメモリ、8…コンピュータインタフェース提携、 8…集作表示部、HST,85Å,HSB,HSC…ホストコンピュータ、TA1~TAn,T81~T8n,TC1~7Cn,T81~T8n…組 水、FI,FIA,FIB,FIC…ファクシミリ映画。

代理人 弁理士 献 田

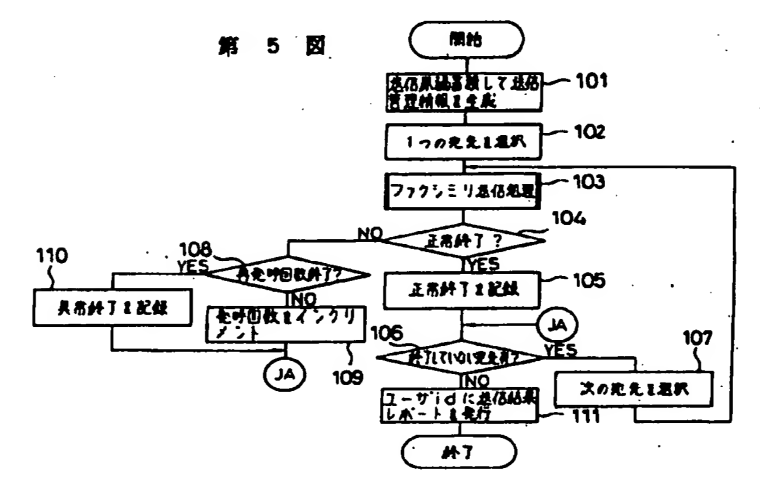




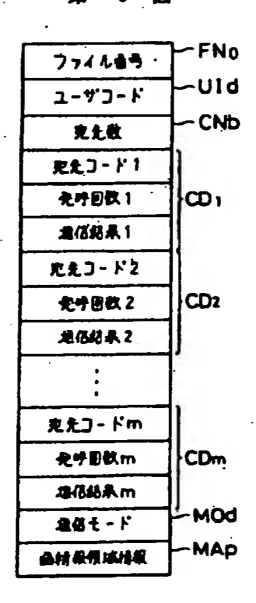


|        | •••  |             |
|--------|------|-------------|
| ユ-ザン-ド | ユーザわ | 1-7767WH W  |
| 001    | 山田守  | m, yəmədə   |
| 002    | 南峰 安 | y.takahashi |
| :      | •    | :           |
|        |      | l           |

> 文信管理者<mark>能</mark>中時報 係今管理者<mark>維护時報</mark>

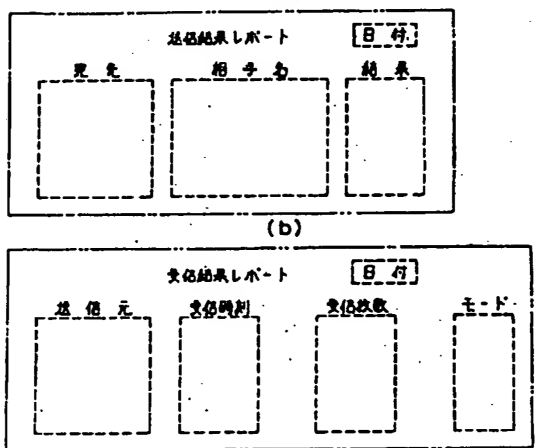


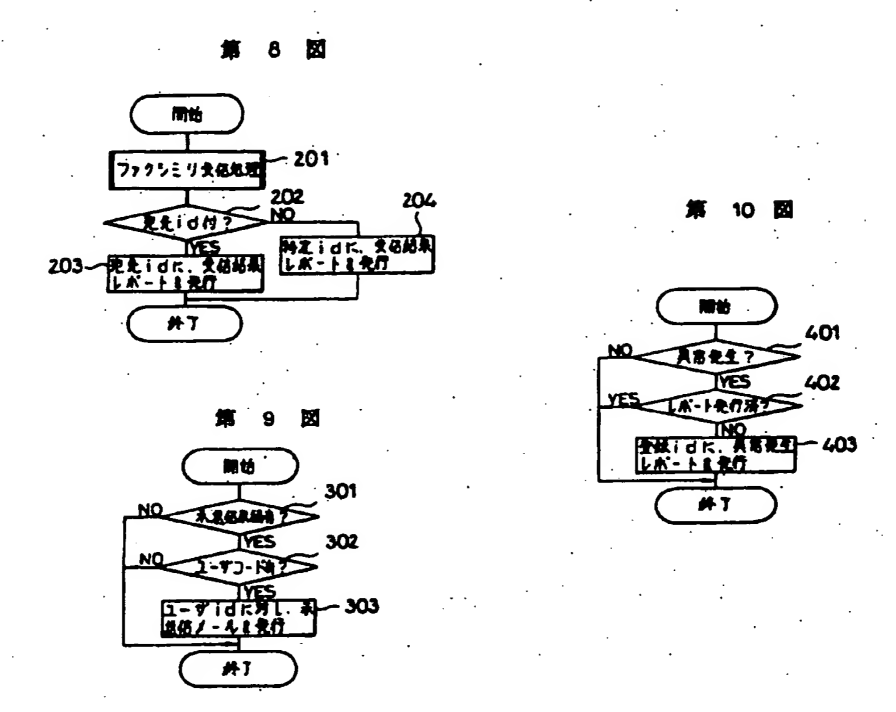
第 6 页

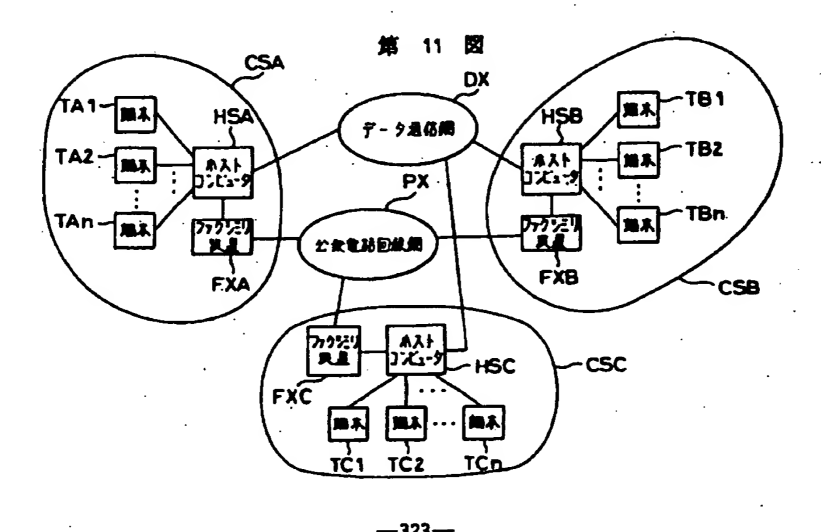


第 7 図

(a)







## 第 12 图

